Octrooiraad



® ATerinzagelegging 10 8500178

Nederland

19) N

- 54 Tandenborstel.
- (51) Int.Cf.: A46B 9/04.
- Aanvragers: Jan Enne Hekma, Nieuwe Ebbingestraat 127 te 9714 AM Groningen en Jasper van den Hoek, Petrus Campersingel 49 te 9713 AD Groningen; wier gemeenschappelijk domicilie is: Jasper van den Hoek, Petrus Campersingel 49 te 9713 AD Groningen.
- 74 Gem.: Geen..

- 21) Aanvrage Nr. 8500178.
- 2 Ingediend 23 januari 1985.
- (32) --
- 33) --
- **a** ...
- **a**

43 Ter inzage gelegd 18 augustus 1986.

De aan dit blad gehechte stukken zijn een afdruk van de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

THIS PAGE BLAP (USPTO)

-1-

"Tandenborstel"

5

15

20

25

30

35

Deze uitvinding heeft betrekking op een tandenborstel.

Cariës, gingivitis en andere mondziekten ontstaan
veelal ten gevolge van een gebrek aan goede mondhygiëne.
Plaque wordt door bacteriën in de mondholte gevormd en
vervolgens afgezet op het tandoppervlak. Het micromilieu,
dat op deze manier ontstaan is op het tandoppervlak, leidt
tot cariës en ontstekingen van het tandvlees, indien het
niet tijdig wordt verwijderd. Men dient dan ook met de tandenborstel het gehele tandoppervlak te kunnen bereiken, ook
approximaal. De bekende tandenborstels hebben een redelijk
tot goed bereik van bijna het gehele tandoppervlak, behalve
approximaal, waar juist dan ook veel plaque achter blijft.

Het masseren van de gingiva leidt tot het stimuleren van de epithelisatie van het betreffende tandvlees, waardoor een grotere weerstand wordt gevormd om ontstekingen van de gingiva te voorkomen. Met de bekende tandenborstels is de massage van de gingiva onvoldoende.

Gezien het feit dat er verschillende methoden voor het borstelen bekend zijn, moet de tandenborstel zo worden geconstrueerd, dat zij doeltreffend werkt, onafhankelijk van de specifieke technieken die bij het borstelen worden toegepast.

Aldus dient een verbeterde tandenborstel tenminste aan drie eisen te voldoen nl., dat hij ten eerste doeltreffend approximaal reinigd, ten tweede op een doeltreffende wijze de massage van de gingiva mogelijk maakt en ten derde onafhankelijk van de borsteltechniek, die wordt toegepast, doeltreffend werkt.

De uitvinding heeft dan ook betrekking op een tandenborstel met vier naast elkaar liggende, overlangse rijen van vezels, waarbij de middelste twee rijen lager uitkomen dan de buitenste twee rijen en schuin staan. Tevens is de richting van de binnenste twee rijen vezels tegengesteld.

Een dergelijke constructie biedt twee opvallende voordelen. De schuin staande vezels maken het approximaal reinigen mogelijk door een gunstige relatie van de vezels ten opzichte van het tandoppervlak. Deze ontstaat, doordat de schuine vezels een optimaal contact met de elementen tot stand brengen. Hieruit ontwikkelt zich een optimaal borsteleffect voor het gehele tandoppervlak, inclusief de approximale vlakken.

Een ander voordeel is, dat de buitenste rijen vezels, doordat ze hoger reiken, een milde massage van de gingiva tot stand brengen zonder het tandvlees te zullen beschadigen.

Nu volgt bij wijze van voorbeeld een uitvoeringsvorm van de uitvinding, waarbij wordt verwezen naar de begeleidende tekeningen, waarin voorstellen

Figuur 1 een nieuwe borstelkop in perspectief
Figuur 2 een deel van een overlangse doorsnede van
een borstelkop.

Figuur 3 de relatie van de vezels op het tandoppervlak. Figuur 4 de massage van de gingiva.

Figuur 5 een zij-aanzicht van de middelste twee rijen vezels.

De borstel bestaat uit een handvat 1 dat twee binnenste rijen vezels 2 bevat die onder een hoek van/20 schuin
staan, waarbij de ene rij in een van het handvat afgekeerde
richting staat en de andere rij in een naar het handvat
toegekeerde richting. De buitenste rijen 3 bestaan uit vezels die vertikaal (d.w.z. rechtop) staan en hoger uitkomen dan de binnenste twee rijen.

In figuur 2 is zichtbaar dat het ronde uiteinde van de borstel wordt gehandhaafd door enige schuin staande bosjes vezels te vervangen door vertikaal staande bosjes vezels 4 in het uiteinde van de kop.

Figuur 3 illustreert dat de richting van de vezels zodanig zijn dat het verwijderen van plaque tussen de tanden het meest doeltreffend is. In het voorbeeld van figuur 3 wordt door de schuin staande vezels een gunstig contact met de elementen tot stand gebracht en is vervolgens een optimaal borsteleffect ontstaan.

8500178

5

10

15

20

25

30

35

Uit figuur 4 blijkt dat door de hoger uitkomende (langere), vertikaal staande vezels een milde massage van de gingiva tot stand wordt gebracht zonder de gingiva te beschadigen.

Figuur 5 vertoont een zij-aanzicht van de binnenste twee rijen vezels, waaruit men kan zien dat de richting van de ene binnenste rij vezels tegengesteld is aan de richting van de andere binnenste rij vezels.

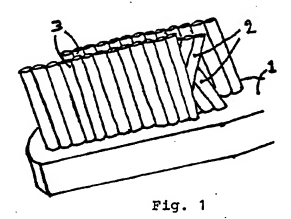
5

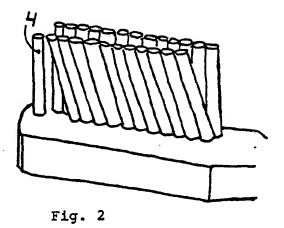
CONCLUSIES

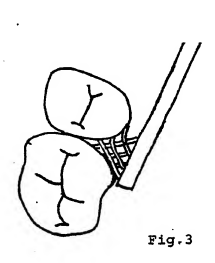
- 1. Tandenborstel gekenmerkt door vier naast elkaar liggende, overlangse rijen van vezels waarbij in twee rijen de vezels rechtop staan en in de andere twee rijen de vezels schuin omhoog lopen.
- 2. Tandenborstel volgens conclusie 1, met het kenmerk dat de twee buitenste rijen rechtop staan en de twee binnenste rijen schuin omhoog.
- 3. Tandenborstel volgens conclusie 2, met het kenmerk dat de ene binnenste rij in een van het handvat afgekeerde richting staat en de andere binnenste rij in een naar het handvat toegekeerde richting.
- 4. Tandenborstel volgens conclusie 3, met het kenmerk dat zich in beide binnenste, schuin omhoog staande rijen aan het verst verwijderde einde van het handvat een rechtop staand bosje vezels bevindt, dat even hoog uitkomt dan de overige schuin staande vezels.
- 5. Tandenborstel volgens conclusie 4, met het kenmerk dat elke buitenste, rechtop staande rij, hoger uitkomt dan de twee binnenste, schuin staande rijen.

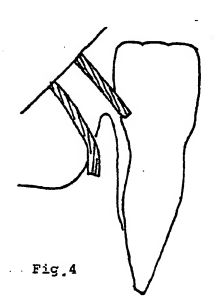
10

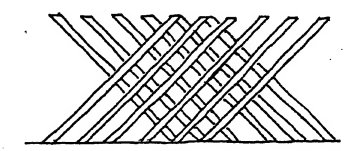
15











THIS PAGE BLAI (USPTO)

HEKM/ * P24 86-243622/37 * NL 8500-178-A
Tooth-brush with four bristle rows - has two rows upright and two
inclined

HEKMAJE 23.01.85-NL-000178

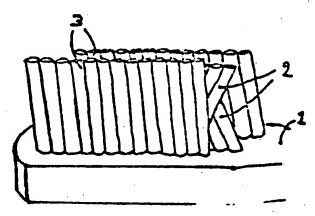
(18.08.86) A46b-09/04

23.01.85 as 000178 (160RW)

The toothbrush has four rows of long bristles alongside each other. In the two of the rows (1.3) the bristles are upright, while in the others (2) they are inclined.

The outside rows can be upright and the inner ones inclined, one towards the other away from the handle. At the end further from the latter there can be a bundle of upright ones, extending to the same height as the sloping ones. The outer upright ones can be taller than the sloping ones.

USE - Maximum cleaning effect and gum massage. (6pp Dwg.No.1/5) N86-181955



© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England

US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

THIS PAGE BLAP (USPTO)